



kela
Feel at home.

Atura

Aluguss mit Keramik-
Beschichtung vollständig
frei von PFAS.

Cast aluminium with
Ceramic coating
completely free of PFAS.

Fonte d'aluminium avec
Revêtement céramique
totalement libre de
PFAS.

- D **Maximale Temperaturen Atura**
E Maximum temperature of Atura
F Températures maximales Atura
E Temperaturas máximas Atura
P Temperaturas máximas Atura
I Temperature massime Atura
NL Maximale temperaturen Atura
FIN Maksimilämpötilat Atura
GR Μέγιστες θερμοκρασίες Atura
TK Atura maksimum sıcaklıklar
AR درجة الحرارة القصوى لكيروس Atura
RU Максимальные температуры Atura
UA Максимальні температури для Atura
PL Maksymalne temperatury – Atura
CZ Maximální teploty Atura
SK Maximálne teploty Atura
SLO Maksimalne temperature Atura
HR Maksimalne temperature Atura
RO Temperaturi maxime Atura
BG Максимални температури Atura
CN 最高温度 Atura



Oven

Electric

Glass ceramic

Gas

Halogen

Induction





D

*Sehr geehrter kela-Kunde,
wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres kela Qualitätsprodukts. Damit Sie über
viele Jahre Freude daran haben, lesen Sie bitte die folgenden Produktinforma-
tionen, Hinweise zum sicheren Gebrauch sowie die Pflege- und Reinigungs-
hinweise.*

Eigenschaften

Unsere Keramikbeschichtung der neuesten Generation garantiert beste Kochergebnisse auf „ganz natürliche Art und Weise“ und überzeugt durch hervorragende Leistung.

Vorzüge

- Langlebig
- Für alle Herdarten geeignet – auch für Induktion
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Hohe Antihaf fungtion

Hinweise zum sicheren Gebrauch

- Entfernen Sie zuerst vorhandene Verpackungen und Aufkleber.
- Waschen Sie das Geschirr gründlich in warmem Spülwasser und trocknen Sie es sorgfältig ab.
- Kochen sie die Pfannen 2-3 mal mit Wasser aus, um eventuelle Produktionsrückstände und Verunreinigungen zu entfernen.
- Bei der ersten Verwendung die Innenseite der Pfanne mit etwas Öl ausreiben. Dieser Vorgang sollte von Zeit zu Zeit wiederholt werden, dies erhält die Antihafteigenschaften.
- Benutzen Sie keine Küchenhelfer aus Metall und schneiden Sie nicht mit Messern im Geschirr. Das kann Kratzer und Schnittspuren in der Antihaf ver siegelung verursachen, welche Einfluss auf die Antihaf wirkung haben kann.
- Lassen Sie das Koch-/Bratgeschirr bei Gebrauch nicht unbeaufsichtigt. Von Kindern fernhalten.

- Erhitzen Sie das Produkt nicht zu stark u. niemals für längere Zeit ohne Inhalt: Überhitzungsgefahr!
- Temperaturen über 250 °C sind zu vermeiden, dies kann mit etwas Öl als Hitzeindikator verhindert werden, da Öl über 250 °C anfängt zu rauchen.
- Ein Überhitzen ist in jedem Fall zu vermeiden, da Lebensmittel auf der (hitze-resistenten) Keramikbeschichtung anbrennen und schwarze Ablagerungen auf der Beschichtung zurückbleiben können.
- Zum Braten empfehlen wir eine mittlere Temperaturstufe und die Verwendung von etwas Öl oder Bratfett.
- Handgriffe dürfen sich nicht über erhitzten Herdplatten befinden: Verbrennungsgefahr!
- Bei der Verwendung im Backofen benutzen Sie Topflappen oder Ofenhandschuhe.
- Achten Sie auf einen besonders vorsichtigen Umgang mit heißem Fett.
- Löschen Sie brennendes Fett niemals mit Wasser.
- Nehmen Sie zum Löschen eine Decke und ersticken Sie die Flammen.
- Zur Unfallvermeidung darf das Produkt nur mit festsitzendem Griff verwendet werden. Gelockerte Schrauben drehen Sie mit einem Schraubenzieher nach.

Hinweis für Elektroherde

Zur besseren Ausnutzung der Energie sollte der Durchmesser der Herdplatte dem des Koch- u. Bratgeschirrbodens entsprechen.

Hinweis für Induktionsherde

Der Induktionsherd ist eine äußerst schnelle Wärmequelle. Vermeiden Sie das Erhitzen des Koch-/Bratgeschirrs ohne Inhalt, da es durch Überhitzung beschädigt werden kann. Bei hoch eingestellten Temperaturstufen kann ein Summonton ertönen, der technisch bedingt ist. Es handelt sich hierbei um keinen Defekt an Ihrem Herd oder Koch-/Bratgeschirr. Der Durchmesser des Koch-/Bratgeschirrbodens muss mit der Kochfeldgröße des Induktionsherdes übereinstimmen. Besonders bei zu kleinen Bodendurchmessern besteht die Möglichkeit, dass das Magnetfeld des Herdes nicht anspricht.

Pflege- und Reinigungshinweise

Kochgeschirr mit Keramikbeschichtung ist sehr pflegeleicht. Pfanne vor der Reinigung abkühlen lassen. Bei geringer Verschmutzung reicht das Ausreiben mit einem Küchentuch. Ansonsten reinigen Sie es im warmen Spülwasser mit einem nicht scheuernden Schwamm oder einer Spülbürste (keine Stahlwolle oder Scheuerschwämme!).

Verwenden Sie zum Reinigen der Pfanne keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.

Geringe Flecken und Verfärbungen nach einiger Zeit sind normal und können in heißem Wasser eingeweicht und mit einer Spülbürste oder einem weichen Schwamm oder Tuch entfernt werden.

Trocknen Sie das Geschirr immer sorgfältig ab damit keine Kalkflecken entstehen können.

Wir empfehlen die Reinigung von Hand. Eine Reinigung in der Geschirrspülmaschine kann zu einer Reduktion der Antihaft-Wirkung führen.

GB

Dear kela customer,

Congratulations on the purchase of your quality kela product. So that you can enjoy your purchase for many years, please read the following product information, notes on safe use and the care and cleaning instructions.

Features

Our latest generation ceramic coating guarantees the best „natural“ cooking results and delivers excellent performance.

Benefits

- Durable
- Suitable for all hob types – including induction
- High abrasion resistance
- Excellent non-stick function

Notes on safe use

- First remove the existing packaging and adhesive label.
- Thoroughly wash the pan in hot soapy water and dry it carefully.
- Boil water in the pans 2-3 times to remove any production residues and contamination.
- Rub a little oil into the inside of the pan when using it for the first time. This process should be repeated from time to time as this will preserve the non-stick properties.
- Do not use metal cooking utensils and do not use knives to cut food in the pan. This can cause scratches and incision marks in the nonstick coating, which can affect the nonstick action.
- Do not leave pots and pans unattended during use. Keep out of the reach of children.
- Do not put the product over too high a heat, and never heat an empty pan for a long period: risk of overheating!
- Avoid temperatures above 250°C. This can be prevented with a little oil as a heat indicator as oil above 250 °C starts to smoke.
- Overheating should always be avoided as food can burn onto the (heat-resistant) ceramic coating and leave black deposits on the coating.
- For frying, we recommend a medium temperature setting and the use of a little oil or cooking fat.
- Handles must not be positioned above hot rings on the hob: risk of burning!
- When using the product in the oven, use potholders or oven gloves.
- Take particular care when using hot fat.
- Never use water to extinguish burning fat.
- To extinguish burning fat, cover the pan to suffocate the flames.
- To avoid accidents, the product should only be used if the handle is firmly attached. If the screws have come loose, tighten them using a screwdriver.

Note for electric hobs

To make better use of energy, the diameter of the hob ring should match that of the base of the pot or pan.

Note for induction hobs

An induction hob is an extremely rapid source of heat. Do not heat empty pots and pans as these can be damaged through overheating. At high temperatures you may hear a buzzing sound; this is due to the technology. It does not represent a fault in your hob or in the product. The diameter of the base of the pot or pan must match the size of the cooktop on the induction hob. If the base diameter is too small, in particular, it may be the case that the hob's magnetic field is not activated.

Care and cleaning

Pots and pans with nonstick coating are very easy to clean. If the pan is only slightly dirty, simply wipe it around with a tea towel. Otherwise, clean it in hot soapy water using a sponge or cloth.

Otherwise, clean it in warm water with a non-abrasive sponge or a washing-up brush (no steel wool or scouring pads!).

Do not use aggressive or abrasive cleaning products to clean the pan.

Small marks and discolouration after some time are normal and can be soaked in hot water and removed with a washing-up brush or a soft sponge or cloth.

Always dry the pans carefully so that no limescale marks can occur.

We recommend cleaning by hand. Cleaning in the dishwasher can reduce the non-stick effect.

F

Chère cliente, cher client kela,

Nous vous félicitons pour l'achat de votre produit de qualité, kela. Pour profiter longtemps des avantages de votre produit, veuillez lire attentivement les informations suivantes concernant les produits, les consignes de sécurité, ainsi que les consignes d'entretien et de nettoyage.

Propriétés

Notre revêtement céramique de dernière génération garantit les meilleurs résultats de cuisson « de manière tout à fait naturelle » et séduit par ses performances exceptionnelles.

Avantages

- Durable
- Adaptée à tous les types de cuisinières, y compris les cuisinières à induction.
- Grande résistance à l'abrasion
- Haute fonction anti-adhésive

Consignes de sécurité

- Retirez d'abord les emballages et les autocollants existants.
- Lavez soigneusement les produits dans de l'eau chaude savonneuse et séchez-la soigneusement.
- Portez de l'eau à ébullition dans les poèles 2 à 3 fois afin d'éliminer les éventuels résidus de production et les impuretés.
- Lors de la première utilisation, frottez l'intérieur de la poêle avec un peu d'huile. Cette opération doit être répétée de temps en temps, cela permet de conserver les propriétés anti-adhésives.
- Ne pas utiliser d'outils métalliques et ne jamais utiliser d'objets coupants dans ces matériaux de cuisson. Cela peut provoquer des rayures et des traces de coupe dans le revêtement antiadhésif, ce qui pourrait altérer l'effet antiadhésif.
- Ne jamais laisser votre matériel de cuisson sans surveillance lors de son utilisation. Tenir hors de porté des enfants.
- Ne pas chauffer le produit à une forte température et jamais sans aliments : risque de surchauffe !
- Les températures supérieures à 250 °C doivent être évitées, ce qui peut être empêché en utilisant un peu d'huile comme indicateur de chaleur, car l'huile commence à fumer au-delà de 250 °C.
- Il convient dans tous les cas d'éviter une surchauffe, car les aliments peuvent

brûler sur le revêtement céramique (résistant à la chaleur) et des dépôts noirs peuvent rester sur le revêtement.

- Pour la cuisson, nous recommandons un niveau de température moyen et l'utilisation d'un peu d'huile ou de graisse de cuisson.
- Les poignées ne doivent pas se trouver au-dessus des feux de l'appareil de cuisson : risque de brûlures !
- En cas d'utilisation au four, utilisez des maniques ou des gants de cuisine.
- Faites preuve de prudence lorsque vous manipulez de l'huile chaude.
- Ne jamais éteindre de l'huile brûlante avec de l'eau.
- Utilisez une couverture et étouffez les flammes.
- Utilisez uniquement le produit si la poignée est bien fixée, afin d'éviter les accidents. Resserrez les vis desserrées avec un tournevis.

Consigne pour les cuisinières électriques

Pour une bonne répartition de l'énergie, le diamètre de la plaque de cuisson doit correspondre au diamètre de l'accessoire de cuisson.

Consigne pour les cuisinières à induction

La cuisine à induction est une source de chaleur extrêmement rapide. Evitez d'utiliser les accessoires de cuisson sans contenu, sinon il pourrait être endommagé en raison de la surchauffe. Pour des raisons techniques, un signal sonore peut être émis en cas de niveaux de température élevés. Il ne s'agit pas d'un défaut de votre cuisinière ou de votre accessoire de cuisson. Le diamètre de votre accessoire de cuisson doit correspondre au diamètre prévu sur votre plaque à induction. En particulier dans le cas de petits diamètres, il peut arriver que le champ magnétique de la plaque ne se mette pas en marche.

Consignes d'entretien et de nettoyage

Les accessoires de cuisson à revêtement antiadhésif sont très faciles à nettoyer. En cas de légère salissure, il suffit d'essuyer avec un chiffon de cuisine. Sinon, nettoyez la poêle dans de l'eau de vaisselle chaude avec une éponge non abrasive ou une brosse à vaisselle (pas de laine d'acier ou d'éponge abrasive !).

N'utilisez pas de produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs pour nettoyer la poêle.

Les petites taches et décolorations qui apparaissent après un certain temps sont normales et peuvent être enlevées avec une brosse à vaisselle ou une éponge ou un chiffon doux après un trempage dans de l'eau chaude.

Séchez toujours soigneusement la vaisselle afin d'éviter l'apparition de taches de calcaire.

Nous recommandons le nettoyage à la main. Un nettoyage au lave-vaisselle peut entraîner une réduction de l'effet anti-adhésif.

E

Estimado cliente de kela,

Le felicitamos por la compra de un producto de calidad de kela. Para que pueda disfrutarlo durante mucho tiempo, lea la información del producto, las observaciones sobre el uso seguro y las indicaciones de mantenimiento y limpieza que aparecen a continuación.

Propiedades

Nuestro revestimiento cerámico de última generación garantiza los mejores resultados de cocción de forma „totalmente natural“ y sorprende por su excelente rendimiento.

Ventajas

- Larga vida útil
- Para todos los tipos de placas - también inducción.
- Alta resistencia al desgaste
- Alta función antiadherente

Observaciones sobre un uso seguro

- Retire primero todos los envoltorios y adhesivos.
- Lave la batería debidamente con agua jabonosa caliente y séquela con cuidado.
- Hierva 2-3 veces agua en las sartenes o cazuelas para limpiarlas de eventual

ales residuos de producción e impurezas.

- Al usarlas por primera vez, unté el interior de la sartén o cazuela con un poco de aceite. Conviene repetir este procedimiento de vez en cuando para mantener las propiedades antiadherentes.
- No use utensilios de metal ni corte los alimentos dentro de las ollas o sartenes. Esto podría causar arañazos y cortes en el recubrimiento antiadherente, con lo que se perdería en gran parte el efecto de antiadherencia.
- No deje las ollas y sartenes sin vigilancia durante el uso. Mantener alejado de los niños.
- No someta el producto a una temperatura demasiado elevada ni lo caliente durante mucho tiempo sin contenido: peligro de sobrecalentamiento!
- Se deben evitar temperaturas superiores a 250 °C, lo cual puede lograrse usando un poco de aceite como indicador térmico, dado que el aceite comienza a humear al superar los 250 °C.
- Debe evitarse a toda costa el sobrecalentamiento, ya que los alimentos pueden agarrarse al revestimiento cerámico (resistente al calor), dejando incrustaciones negras en el mismo.
- Para freír, se recomienda utilizar una temperatura moderada y añadir un poco de aceite o grasa.
- Las asas no deben estar sobre placas de cocción calientes: peligro de quemaduras
- Si utiliza el producto en el horno use agarradores o guantes para horno.
- La manipulación de aceite caliente requiere mucho cuidado.
- Nunca apague aceite ardiente con agua.
- Use una manta y ahogue las llamas para apagar el fuego.
- Para evitar accidentes, el producto solo debe emplearse si el asa está debidamente fijada. Si los tornillos estuvieran sueltos, apriételos con un destornillador.

Consejos para cocinas eléctricas

Para aprovechar mejor la energía, el diámetro de la placa eléctrica debe coincidir con la base de las ollas y sartenes.

Consejos para cocinas de inducción

La placa de inducción es una fuente de calor extraordinariamente rápida. Evite calentar las ollas o sartenes sin contenido, pues podrían dañarse debido al sobrecalentamiento. Si los niveles de temperatura son muy elevados puede originarse un zumbido causado por motivos técnicos. No se trata de un defecto de su cocina ni de la batería de cocina. El diámetro de la base de sus ollas o sartenes debe coincidir con el tamaño de la placa de cocción de inducción. Si el diámetro de la base es demasiado pequeño, existe la posibilidad de que no se active el campo magnético de la placa.

Indicaciones de mantenimiento y limpieza

La batería de cocina con recubrimiento antiadherente es muy fácil de limpiar. Con poca suciedad es suficiente limpiarla con un paño de cocina. De lo contrario, debe lavarse con agua jabonosa caliente con una esponja o un paño.

Para la limpieza, utilice agua tibia y una esponja no abrasiva o un cepillo de fregar (¡no utilice lana de acero ni estropajos!).

No utilice productos de limpieza agresivos o abrasivos para limpiar la sartén o cazuela.

Las manchas ligeras y la decoloración al cabo de un tiempo de uso son normales y pueden remojarse en agua caliente y limpiarse con un cepillo de fregar o una esponja o paño suave.

Seque siempre bien la vajilla para evitar que aparezcan manchas de cal. Recomendamos una limpieza manual. Una limpieza en el lavavajillas puede reducir el efecto antiadherente.

P

Caro cliente kela,

Parabéns pela compra do seu produto de qualidade kela. De forma a que possa usufruir dele durante muitos anos, leia por favor as seguintes informações do produto, indicações para a sua utilização segura e instruções para o cuidado e limpeza.

Características

O nosso revestimento cerâmico de última geração garante os melhores resultados de cozedura de uma "forma completamente natural" e impressiona pelo seu excelente desempenho.

Especialmente indicado para pratos sensíveis, como omeletas ou peixe.

Vantagens

- Durável
- Indicado para todos os tipos de fogão, mesmo placas de indução.
- Elevada resistência à abrasão
- Elevada função antiaderente

Instruções para uma utilização segura

- Remova primeiro todas as embalagens e adesivos existentes.
- Lave a panela com bastante água morna e seque cuidadosamente.
- Ferva as panelas 2-3 vezes com água para remover quaisquer resíduos de produção e impurezas.
- Aquando da primeira utilização, esfregue a parte interior da frigideira com um pouco de óleo. Este processo deve ser repetido de vez em quando, para manter as propriedades antiaderentes.
- Não utilize auxiliares de cozinha metálicos e não faça cortes com facas. Tal pode causar riscos e cortes no revestimento antiaderente que poderão comprometer o efeito antiaderente.
- Durante a sua utilização, nunca deixe a panela/frigideira sem vigilância. Manter afastado das crianças.

- Não aqueça demais o produto e nunca durante muito tempo sem conteúdo: Perigo de sobreaquecimento!
- Devem ser evitadas temperaturas superiores a 250 °C; isto pode ser evitado utilizando um pouco de óleo como indicador de calor, uma vez que o óleo acima de 250 °C começa a deitar fumo.
- O sobreaquecimento deve ser evitado a todo o custo, uma vez que os alimentos podem queimar no revestimento cerâmico (resistente ao calor) e podem ficar depósitos negros no revestimento.
- Para fritar, recomendamos uma definição de temperatura média e a utilização de um pouco de óleo ou gordura para o efeito.
- As pegas não se devem encontrar sobre placas de fogão aquecidas: Perigo de queimaduras!
- Durante a utilização no forno, utilize pegas de cozinha ou luvas de forno.
- Tenha especial cuidado ao manusear gordura quente.
- Nunca tente apagar gordura a arder com água.
- Para extinguir as chamas, utilize uma tampa e abafe-as.
- De modo a prevenir acidentes, o produto pode apenas ser utilizado com a pega perfeitamente fixa. Reaperte eventuais parafusos soltos com uma chave de fendas.

Instruções para fogões elétricos

Para um melhor aproveitamento da energia, o diâmetro da placa deverá corresponder ao da base da panela ou frigideira.

Instruções para placas de indução

A placa de indução é uma fonte de calor extraordinariamente rápida. Evite aquecer a panela/frigideira sem conteúdo, visto que pode danificar-se devido a sobreaquecimento. Nos níveis de temperatura mais altos, pode soar um sinal acústico devido a fatores técnicos. Não se trata de qualquer defeito no seu fogão ou na panela/frigideira. O diâmetro da base da panela/frigideira deve coincidir com as dimensões da base da placa. Especialmente em casos de diâmetro reduzido da base, existe a possibilidade do campo magnético do fogão não ativar.

Instruções de cuidado e limpeza

As panelas de cozinha com revestimento antiaderente são muito fáceis de manter. Em caso de sujidade ligeira, basta passar com um pano de cozinha.

Caso contrário, lave com água quente e uma esponja ou pano.

Caso contrário, limpe em água morna com detergente da louça, com uma esponja não abrasiva ou uma escova de lavar louça (nunca utilize palha de aço ou esfregões!).

Não utilize produtos de limpeza agressivos ou abrasivos para limpar a frigideira.

É normal que surjam pequenas manchas e descolorações ao fim de algum tempo, que podem ser mergulhadas em água quente e removidas com uma escova de lavar louça, com uma esponja ou um pano macio.

Seque sempre a louça com cuidado, para evitar manchas de calcário.

Recomendamos a limpeza à mão. A limpeza na máquina de lavar louça pode levar a uma redução do efeito antiaderente.

Gentile cliente kela,

complimenti per l'acquisto del prodotto di qualità kela. Per fare in modo che questi prodotti durino il più a lungo possibile, si consiglia di leggere le seguenti informazioni, con suggerimenti riguardanti un sicuro utilizzo, nonché consigli sulla cura e sulla pulizia dei prodotti.

Proprietà

Il nostro rivestimento ceramico di ultimissima generazione garantisce risultati in cucina ottimali e completamente “naturali”, con prestazioni davvero eccezionali.

Vantaggi

- Durevole
- Per tutti i tipi di fornelli, anche a induzione.

- Elevata resistenza all'abrasione
- Elevata funzione antiaderente

Suggerimenti per un sicuro utilizzo

- Innanzitutto rimuovere tutti gli imballi e adesivi presenti.
- Lavare a fondo il recipiente in acqua calda, risciacquandolo, e asciugarlo con cura.
- Rimuovere eventuali residui di produzione e impurità facendo bollire a lungo acqua nelle padelle per due o tre volte.
- Al primo utilizzo, sfregare l'interno della padella con un po' d'olio. Questa operazione deve essere ripetuta di tanto in tanto, poiché così si ottiene l'antiaderenza.
- Non utilizzare ausili da cucina in metallo e non utilizzare coltelli per tagliare all'interno delle stoviglie, in quanto potrebbero formarsi graffi e segni nel rivestimento antiaderente, compromettendone l'efficacia.
- Non lasciare incustodita la batteria da cucina durante l'uso. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non riscaldare troppo il prodotto e mai per lungo tempo senza niente dentro: pericolo di surriscaldamento!
- Sono da evitare temperature oltre i 250 °C; questo è possibile utilizzando un po' d'olio come indicatore di calore, poiché il punto di fumo dell'olio è di 250 °C.
- È comunque da evitare un surriscaldamento, in quanto gli alimenti sul rivestimento ceramico (termoresistente) bruciano, possono inoltre rimanere dei depositi neri.
- Per la frittura, consigliamo un livello di temperatura media e l'utilizzo di un po' d'olio o grasso adatto per friggere.
- I manici non devono trovarsi sopra piastre riscaldate: pericolo di ustioni!
- Se si utilizza in forno, utilizzare presine o guanti per ritirare dal forno.
- Prestare particolare attenzione quando si movimentano alimenti grassi caldi.
- Non estinguere mai con acqua il grasso che brucia.
- Se si verifica un inizio di incendio, prendere una coperta e soffocare le fiamme.

- Per prevenire incidenti, il prodotto può essere utilizzato solo con il manico fisso. Serrare le viti allentate con un cacciavite.

Suggerimento per cucine elettriche

Per una migliore utilizzazione di energia, il diametro della piastra calda dovrebbe essere equivalente a quello del fondo della batteria da cucina.

Suggerimento per piani di cottura a induzione

Il piano di cottura a induzione rappresenta una sorgente di calore estremamente rapida. Evitare il riscaldamento della batteria per cucina senza niente dentro, in quanto potrebbe danneggiarsi a causa del surriscaldamento. A livelli di temperatura alta, è presente la funzione tecnica di un segnale che viene emesso. In tal caso non si tratta di difetti al piano di cottura o alla batteria da cucina. Il diametro del fondo della batteria da cucina deve essere equivalente alle dimensioni dei fornelletti del piano di cottura a induzione. Soprattutto in caso di diametri della base troppo piccoli, esiste la possibilità che il campo magnetico del piano di cottura non funzioni.

Consigli sulla cura e sulla pulizia

La batteria da cucina con rivestimento antiaderente è di facilissima manutenzione. Se lo sporco è poco, basta sfregare con un asciugatutto da cucina. Altrimenti pulirla e risciacquarla con acqua calda, utilizzando una spugna o un panno.

Sciacquarla poi con acqua calda utilizzando una spugna non abrasiva o una spazzola per lavare le stoviglie (non lana d'acciaio o spugnette abrasive!).

Per la pulizia della pentola non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi.

Piccole macchie e alterazioni cromatiche dopo qualche tempo sono normali e possono essere rimosse lasciando la pentola in ammollo in acqua molto calda e passando una spazzola per lavare le stoviglie oppure una spugna morbida o un panno.

Asciugare sempre con cura la stoviglia, per evitare che si formino macchie di calcare.

Si consiglia la pulizia manuale. La pulizia in lavastoviglie può provocare una riduzione dell'effetto antiaderente.

NL

Geachte kela-klant,

Hartelijk gefeliciteerd met de aanschaf van een kela kwaliteitsproduct. Om er zeker van te zijn dat u jarenlang plezier heeft van uw aanschaf, verzoeken wij u de volgende productinformatie, informatie over veilig gebruik en de instructies voor onderhoud en reiniging zorgvuldig door te nemen.

Eigenschappen

De nieuwste generatie van onze keramische coating staat borg voor het beste kookresultaat op „volledige natuurlijke wijze“ en weet te overtuigen door de uitstekende prestaties.

Voordelen

- Duurzaam
- Geschikt voor alle soorten kookplaten en fornuizen – ook inductie
- Hoge slijtvastheid
- Sterke anti-aanbakwerking

Opmerking over veilig gebruik

- Verwijder eerst alle aanwezige verpakkingsmateriaal en stickers.
- Was de pannen grondig af in warm afwaswater en droog alles zorgvuldig af.
- Kook de pannen 2 tot 3 maal uit met water om mogelijke restanten en verontreinigingen van de fabricage te verwijderen.
- Wrijf de pan bij het eerste gebruik in met een beetje olie. Dit moet af en toe worden herhaald om de anti-aanbakeigenschappen in stand te houden.
- Gebruik geen metalen kookgerei en snijd niet met een mes in het servies. Hierdoor kunnen krassen en snijsporen in de antiaanbaklaag ontstaan waar door de werking van de laag kan worden aangetast.
- Laat kook- en braadpannen tijdens gebruik niet zonder toezicht. Uit de buurt van kinderen houden.
- Verhit het product nooit gedurende langere tijd zonder inhoud: gevaar voor oververhitting!

- Temperaturen boven 250 °C moeten worden vermeden. Een te hoge temperatuur kan worden voorkomen met een beetje olie als indicator omdat olie boven de 250 °C begint te roken.
- Oververhitting moet in elk geval worden voorkomen omdat levensmiddelen op de (hittebestendige) keramische coating kunnen aanbranden waardoor zwarte afzettingen op de coating kunnen achterblijven.
- Voor het braden adviseren we een gemiddelde temperatuurstand en gebruik van een beetje olie of braadvet.
- Handgrepen mogen zich niet boven verhitte kookplaten bevinden: gevaar voor brandwonden!
- Bij gebruik in de oven moet u gebruikmaken van pannenlappen of ovenhandschoenen.
- Let op dat u bijzonder voorzichtig moet omgaan met heet vet.
- Brandend vet mag nooit met water worden geblust.
- Maak voor het blussen gebruik van een blusdeken om de vlammen te verstikken.
- Om ongevallen te voorkomen mag het product alleen worden gebruikt wanneer de handgreep goed vastzit. Losse schroeven kunnen met een schroevendraaier worden nagetrokken.

Opmerkingen over elektrische fornuizen

Om beter gebruik te maken van de energie moet de diameter van de kookplaat overeenkomen met de diameter van de bodem van de kook- of braadpan.

Opmerkingen over inductiefornuizen

De inductiekookplaat is een bijzonder snelle warmtebron. Voorkom het verhitten van kook- en braadpannen zonder inhoud omdat deze door oververhitting kunnen worden beschadigd. Bij een hoog ingestelde temperatuur kan er door technische oorzaken een zoemend geluid klinken. Dit is geen defect aan uw fornuis of kook-/braadpan. De diameter van de bodem van de kook-of braadpan moet overeenkomen met de diameter van het kookveld van een inductiekookplaat. In het bijzonder bij een te kleine diameter bestaat de mogelijkheid dat het magnetisch veld van het fornuis niet reageert.

Onderhoud en reiniging

Kookpannen met antiaanbaklaag zijn zeer eenvoudig te onderhouden. Bij geringe vervuiling is uitwrijven met een keukendoek voldoende. Anders kunt u het proberen met warm afwaswater met een spons of doek.

De pan kan verder in warm afwaswater met een niet-schurende spons of een afwasborstel (geen staalwol of schuurspons!) worden gereinigd.

Gebruik voor het reinigen van de pan geen agressieve of schurende schoonmaakmiddelen.

Kleine vlekjes en verkleuringen na enge tijd zijn normaal. Deze kunnen in heet water worden ingeweekt en met een afwasborstel of een zachte spons of doek worden verwijderd.

Droog de pannen altijd zorgvuldig af zodat er geen kalkvlekken kunnen ontstaan.

Wij adviseren reinigen met de hand. Reinigen in de afwasmachine kan vermindering van de anti-aanbakwerking veroorzaken.

FIN

Hyvä kela-asiakas,

Kiitos, että ostit laadukkaan kela-tuotteen. Voit pidentää tuotteen käyttöikää lukemalla seuraavat tuotetiedot, käyttöohjeet sekä hoito- ja puhdistusohjeet.

Ominaisuudet

Uusimman sukupolven keraaminen pinnoitteemme takaa parhaat kypsennystulokset "täysin luonnollisella tavalla" ja vakuuttaa erinomaisella suorituskyvylään.

Edut:

- pitkäikäinen
- sopii kaikille liesityypeille, myös induktioliedelle
- hyvä kulutuksenkestävyys
- hyvä tarttumisenesto

Käyttöohjeet

- Poista ensin pakkausmateriaali ja tarrat.
- Pese astia perusteellisesti lämpimällä astianpesuvedellä ja kuivaa huolellisesti.
- Keitä pannuissa 2–3 kertaa vettä tuotantojäämien ja epäpuhtauksien poistamiseksi.
- Hiero pannun sisäpintaan hieman öljyä ensimmäisen käytön yhteydessä. Toista tämä aika ajoin, jotta pinta pysyisi tarttumattomana.
- Älä käytä metallista paistolaastaa tai leikkää veitsellä astiassa. Tämä voi vaurioittaa tarttumatonta pinnoitetta ja heikentää pinnan tarttumattomuutta.
- Älä jätä keitto- tai paistostaasia valvomatta käytön aikana. Säilytä astiaa lasten ulottumattomissa.
- Älä lämmittä astiaa liian kuumaksi ja koskaan pitkään tyhjänä: ylikuumene-misvaara!
- Yli 250 °C:n lämpötiloja on vältettävä. Tämä voidaan tehdä käyttämällä lämpöindikaattorina pientä määriä öljyä, sillä öljy alkaa savuta yli 250 °C:n lämpötiloissa.
- Ylikuumenemista on vältettävä ehdottomasti, sillä ruoka voi palaa kiinni (kuumuutta kestävään) keraamiseen pinnoitteeseen, jolloin pinnoitteeseen voi jäädä mustia kerrostumia.
- Suosittelemme käyttämään paistamiseen keskimääräistä lämpötilaa ja hieman öljyä tai paistorasvaa.
- Kädensijoja ei saa pitää lämpimän liesilevyn päällä: palovaara!
- Käytä patalappuja tai -kintaita, kun käytät astiaa uunissa.
- Ole erityisen varovainen kuuman rasvan kanssa.
- Älä koskaan sammuta palavaa rasvaa vedellä.
- Tukahduta liekit peitteellä.
- Tuotetta saa käyttää vain tukevan kädensijan kanssa tapaturmien estämiseksi.
- Kiristä löysentyneet ruuvit ruuvimeissellä.

Ohjeita sähköliedelle

Jotta energia voidaan hyödyntää parhaalla mahdollisella tavalla, keitto- ja paistoastian pohjan on vastattava liesilevyn läpimittaa.

Ohjeita induktioliedelle

Induktoliiesi kuumenee erittäin nopeasti. Välttä keitto- tai paistoastian kuumentamista tyhjänä, koska se voi vaurioitua ylikuumenemisen vuoksi. Jos lämpötila on asetettu liian korkeaksi, liedesistä voi kuulua teknisesti pakollinen merkkiääni. Tämä ei tarkoita sitä, että liesi, keittoastia tai paistoastia on viallinen. Keitto- tai paistoastian pohjan läpimittan on vastattava induktiolieden keittopintaa. Jos pohjan läpimitta on liian pieni, liesi ei ehkä synnytä magneetikenttää.

Hoito- ja puhdistusohjeet

Keittoastia, jossa on tarttumaton pinnoite, on erittäin helppohoitoinen. Pieni lian voi pyyhiä pois pelkällä keittiöliinalla. Muutoin voit puhdistaa astian lämpimällä astianpesuvedellä ja sienellä tai liinalla.

Puhdista pannu muussa tapauksessa lämpimällä pesuainevedellä hankaamattonalla sienellä tai astianpesuharjalla (ei teräsvillaa tai hankaavia sieniä!).

Älä käytä pannun puhdistamiseen voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita. Pienet tahrat ja värimuutokset jonkin ajan kuluttua ovat normaaleja, ja ne voidaan poistaa liottamalla niitä ensin kuumassa vedessä ja poistamalla sitten astianpesuharjalla tai pehmeällä sienellä tai liinalla.

Kuivaa astia huolellisesti, jotta niihin ei synny kalkkiläikkii.

Suosittelemme astian puhdistamista käsin. Pesukoneessa puhdistamisesta voi olla seurauska tarttumisenesto-ominaisuuden heikkeneminen.

GR

Αγαπητή/έ πελάτη της kela,

Σας συγχαίρουμε για την αγορά ενός προϊόντος ποιότητας kela. Για να το απολαύσετε όσο το δυνατόν περισσότερα χρόνια, διαβάστε τις παρακάτω πληροφορίες προϊόντος, τις υποδείξεις για ασφαλή χρήση, καθώς και τις υποδείξεις φροντίδας και καθαρισμού.

Ιδιότητες

Η κεραμική επίστρωση τελευταίας γενιάς εγγυάται το βέλτιστο μαγειρικό αποτέλεσμα με „εντελώς φυσικό τρόπο“ και εντυπωσιάζει με την εξαιρετική της απόδοση.

Πλεονεκτήματα

- Αντοχή
- Για όλους τους τύπους εστιών, ακόμα και τις επαγωγικές εστίες.
- Μεγάλη ανθεκτικότητα στην τριβή
- Μεγάλες αντικολλητικές ιδιότητες

Υποδείξεις για ασφαλή χρήση

- Αφαιρέστε αρχικά τυχόν συσκευασίες και αυτοκόλλητα.
- Πλύνετε προσεκτικά το σκεύος με ζεστό τρεχούμενο νερό και στεγνώστε καλά.
- Βράστε 2-3 φορές νερό στα τηγάνια, για να φύγουν τυχόν υπολείμματα παραγωγής και ρύποι.
- Κατά την πρώτη χρήση, αλείψτε λίγο λάδι στο εσωτερικό του τηγανιού. Αυτή η διαδικασία πρέπει να επαναλαμβάνεται κατά καιρούς, επειδή βελτιώνει τις αντικολλητικές ιδιότητες.
- Μην χρησιμοποιείτε εξοπλισμό κουζίνας από μέταλλο και μην κόβετε με μαχαίρια εντός του σκεύους. Με αυτό τον τρόπο, μπορεί να δημιουργηθούν γρατσουνιές και κοψίματα στην αντικολλητική επίστρωση, κάτι που θα επηρέασει τις αντικολλητικές ιδιότητες του σκεύους.
- Μην αφήνετε το σκεύος μαγειρέματος/ψησίματος χωρίς επίβλεψη, όταν

το χρησιμοποιείτε. Κρατήστε το σε απόσταση από τα παιδιά.

- Μην θερμαίνετε υπερβολικά το σκεύος, και ιδιαίτερα όταν είναι άδειο, για μεγάλο χρονικό διάστημα: Κίνδυνος υπερθέρμανσης!
- Πρέπει να αποφεύγονται θερμοκρασίες άνω των 250 °C. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λάδι ως ένδειξη θερμότητας, επειδή το λάδι αρχίζει να καπνίζει σε θερμοκρασίες άνω των 250 °C.
- Η υπερθέρμανση πρέπει να αποφεύγεται σε κάθε περίπτωση, καθώς τα τρόφιμα μπορεί να καούν στην (ανθεκτική στη θερμότητα) κεραμική επίστρωση και να παραμείνουν μαύρα κατάλοιπα στην επίστρωση.
- Για το τηγάνισμα προτείνουμε ρύθμιση σε μεσαία θερμοκρασία και χρήση λίγου λαδιού ή λίπους τηγανίσματος.
- Τα χερούλια δεν πρέπει να παραμένουν επάνω από θερμές μαγειρικές εστίες: Κίνδυνος εγκαύματος!
- Κατά τη χρήση στο φούρνο χρησιμοποιείτε πιάστρες και γάντια φούρνου.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν διαχειρίζεστε καυτό λίπος.
- Μην ρίχνετε ποτέ νέρο σε περίπτωση φλεγόμενου λίπους.
- Σβήστε τη φωτιά με ένα καπάκι καλύπτοντας τις φλόγες.
- Για την αποφυγή ατυχημάτων το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με σταθερές λαβές. Σφίξτε τις χαλαρές βίδες με ένα κατσαβίδι.

Υπόδειξη για ηλεκτρικές εστίες

Για την καλύτερη χρήση της ενέργειας πρέπει η διάμετρος της μαγειρικής εστίας να αντιστοιχεί με αυτήν στον πάτο του σκεύους μαγειρικής ή ψησίματος.

Υπόδειξη για επαγωγικές εστίες

Η επαγωγική εστία θερμαίνεται υπερβολικά γρήγορα. Αποφύγετε τη θέρμανση του σκεύους μαγειρικής/ψησίματος όταν είναι άδειο, επειδή μπορεί να προκληθεί ζημιά από την υπερθέρμανση. Σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να ηχήσει ένας χαρακτηριστικός ήχος, ο οποίος προκαλείται τεχνικά. Δεν πρόκειται για ελάττωμα της εστίας ή του σκεύους μαγειρικής/ψησίματος. Η διάμετρος στον πάτο του σκεύους μαγειρικής/ψησίματος πρέπει

να συμφωνεί με το μέγεθος του ματιού της επαγγελματικής εστίας. Ιδιαίτερα σε πολύ μικρές διαμέτρους υπάρχει η πιθανότητα να μην αποκρίνεται το μαγνητικό πεδίο της εστίας.

Υποδείξεις φροντίδας και καθαρισμού

Τα αντικολλητικά μαγειρικά σκεύη καθαρίζονται πολύ εύκολα. Όταν δεν είναι πολύ λερωμένα, αρκεί να τα σκουπίσετε με μια πετσέτα κουζίνας. Διαφορετικά, καθαρίστε τα σε ζεστό τρεχούμενο νερό με σφουγγάρι ή πανί. Διαφορετικά, καθαρίστε σε ζεστό τρεχούμενο νερό χρησιμοποιώντας ένα μη λειαντικό σφουγγάρι ή βούρτσα (χωρίς σύρμα!). Για τον καθαρισμό του τηγανιού μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά ή λειαντικά καθαριστικά.

Η εμφάνιση μικρών λεκέδων και αποχρωματισμών είναι φυσιολογική με την πάροδο του χρόνου και μπορούν να εμποτιστούν με ζεστό νερό και να αφαιρεθούν με μια βούρτσα ή ένα μαλακό σφουγγάρι ή πανί.

Σκουπίζετε πάντα καλά το σκεύος, ώστε να μην προκύψουν λεκέδες από άλατα.

Συνιστούμε να καθαρίζεται στο χέρι. Ο καθαρισμός στο πλυντήριο πιάτων μπορεί να οδηγήσει σε αλλοίωση της αντικολλητικής ιδιότητας.

TK

Sayın kela Müşterisi,

Kaliteli kela ürününüüzü satın aldığınız için sizi tebrik etmek istiyoruz. Ürününüzü uzun yıllar memnuniyetle kullanabilmeniz için lütfen aşağıda yer alan ürün bilgilerini, güvenli kullanım uyarılarını ve bakım ve temizlik talimatlarını okuyun.

Özellikler

En yeni nesil seramik kaplamamız “doğal bir şekilde” en iyi pişirme sonuçları sağlar ve mükemmel performans ile ikna edicidir.

Avantajlar

- Uzun ömürlü
- Endüksiyonlu ocak da dahil olmak üzere tüm ocak tipleri için uygundur
- Yüksek aşınma direnci
- Yüksek yapışmazlık işlevi

Güvenli kullanıma yönelik uyarılar

- İlk önce mevcut ambalajları ve etiketleri çıkartın.
- Kabı ilk suyla titizlikle yıkayın ve özenle kurulayın.
- Olası ürün kalıntılarını ve kirlenmeleri temizlemek için tavaları 2-3 kez su ile kaynatın.
- İlk kullanımda tavanın iç kısmını biraz yağ ile ovun. Bu işlem zaman zaman tekrarlanmalıdır. Böylece yapışkanlık özelliği korunur.
- Metal mutfak gereçleri kullanmayın ve kabin içinde bıçakla kesim yapmayın. Bu, yapışmaz kaplamada çizik ve kesim izleri bırakabilir ve bunun sonucunda yapışmazlık özelliği olumsuz etkilenebilir.
- Pişirme / kızartma kabını kullanım esnasında gözetimsiz bırakmayın. Çocuklardan uzak tutun.
- Ürünü içinde malzeme olmadan fazla ve asla uzun süre ısıtmayın: Aşırı ısınma tehlikesi!
- 250 °C üzerindeki sıcaklıklardan kaçınılmalıdır. Bu durum ısı göstergesi olarak biraz yağ ile önlenebilir. Çünkü yağ 250 °C'de duman çıkarmaya başlar.
- Aşırı ısınma her durumda önemlidir, çünkü (isiya dayanıklı) seramik kaplama üzerindeki yiyecekler yanabilir ve kaplama üzerinde siyah tortular bırakabilir.
- Kızartma için orta sıcaklık seviyesini ve az yağ veya kızartma yağı kullanılmasını tavsiye ediyoruz.
- Tutma sapları sıcak ocak plakalarının üzerinde bulunmamalıdır: Yanma tehlikesi!
- Fırında kullanırken tencere tutacağı veya fırın eldiveni kullanın.
- Sıcak yağ kullanırken çok dikkatli olmaya özen gösterin.
- Yanan yağı asla suyla söndürmeyin.

- Söndürmek için bir örtü kullanın ve ateşi boğarak söndürün.
- Kazaların önlenmesi için ürün sadece sapları sabit bir durumda iken kullanılabilir. Gevşek vidaları bir tornavida ile sıkıştırın.

Elektronik ocaklar için açıklama

Enerjinin daha iyi kullanılması için ocak plakasının çapı pişirme ve kızartma kabının çapına uygun olmalıdır.

Endüksiyonlu ocaklar için açıklama

Endüksiyonlu ocak oldukça hızlı bir ısı kaynağıdır. Tencere/tava aşırı ısınma sonucunda hasar görebileceği için bunu içereksiz olarak ısıtmaktan kaçının. Yüksek ayarlanmış sıcaklık derecelerinde teknik sebeplerden kaynaklanan bir çınlama sesi oluşabilir. Burada ocağınızda veya tencerenizde/tavanınızda bir ariza söz konusu değildir. Tencerenin/tavanın çapı endüksiyonlu ocağın pişirme yüzeyinin kine uygun olmalıdır. Özellikle zemin çapının çok küçük olması halinde ocağın manetik alanının çalışmaması söz konusu olabilir.

Bakım ve temizlik açıklamaları

Yapışmaz kaplamalı tencerenin bakımı oldukça kolaydır. Az kirlenmelerde bir mutfak bezî ile silmek yeterridir. Bunun dışında kabı ilk bulaşık suyu ve bir sünger veya bezle temizleyin.

Aksi takdirde, aşındırıcı olmayan bir sünger veya bulaşık fırçası (çelik yünü veya ovma süngeri değil!) ile ilk durulama suyunda temizleyin.

Tavayı temizlemek için agresif veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

Belirli bir süre sonra küçük lekelerin ve renk değişikliklerinin olması normaldir. Bunlar, sıcak suda bekletilerek bir bulaşık fırçası veya yumuşak sünger ya da bez ile çıkarılabilir.

Kireç lekelerinin oluşmaması için bulaşığı her zaman dikkatli bir şekilde kurulayın.

Elde temizlenmesini önermekteyiz. Bulaşık makinesinde yıkamak yapışmazlık etkisinin azalmasına neden olabilir.

العزيز kela عميل

على الجودة، وحتى تتمكن من التمتع بمنتجك لسنوات طويلة، kela نهنئك على شرائك لمنتج
نرجو منك قراءة معلومات المنتج التالية، والإرشادات الخاصة بالاستخدام الآمن، وإرشادات
العناية والتنظيم

الخصائص

إن طلاء منتجاتنا بأحدث جيل من طلاء السيراميك يضمن أفضل نتائج طهي «طريقة طبيعية تماماً»، كما أن
إداء المنتج يثير الإعجاب.

المزايا

- طول فترة الصلاحيّة
- مقاومة عالية للتأكل
- قدرة عالية على عدم اللتصاق
- يصلح لجميع أنواع المواقف – بما في ذلك المواقف الحثيثة

إرشادات لل استخدام الآمن

- أزل العيوب المُقلّلة لمنتج وكذلك أي ملصق موجود.
- أغسل الإناء جيداً بماء سطف دافئ، وجففه بعناية.
- لا تستخدم أي أدوات طبخ مساعدة مصنوعة من المعدن، ولا تقم بالتقاطيع بالسكاكين داخل الإناء، لأن هذا قد يؤدي إلى دعوش آثار قطع في الطبيقة غير اللاصقة، الأمر الذي قد يؤثر سلباً على خاصية عدم اللتصاق.
- لا تترك إناء الطهي/القليل دون مراقبة أثناء الاستخدام، وأبعده عن متناول الأطفال.
- لا تقم بتسمين المنتج لدرجة عالية، ولا تقم أبداً بتسمينه لفترة طويلة دون وجود أي محتوى: خطير فرط السخونة.
- تجنب درجات الحرارة التي تزيد عن 250 درجة مئوية، ويمكن اجتناب ذلك باستخدام قليل من الزيت كمؤشر لدرجة الحرارة، إذ يبدأ تصاعد الدخان إذا زادت درجة حرارة الزيت عن 250 درجة مئوية.
- تجنب في كل الأحوال الدخان المفرط لدرجة الحرارة، إذ قد يؤدي ذلك إلى احتراق الطعام على طبقة السيراميك (المقاومة للحرارة) وبقاء تسميات سوداء عليها.

- عند القلي نوصي بأن تكون درجة الحرارة متوسطة، كما نوصي باستخدام قليل من الزيت أو من دهون القلي.
- ينبغي عدم وضع المقايب على ألوان التسخين الساخنة: خطر الاحتراق •
- عند الاستخدام في الفرن استخدم ماسك الاواني أو فهارات الفرن •
- تعامل بحذر شديد مع الدهن الساخن •
- لا تقم أبداً بإطفاء الدهن المتحرق بالماء •
- استخدم غطاء للبطفاء، وقم بإخماد اللهب •
- لتجنب وقوع حوادث ينبغي عدم استخدام المتنفس إلا مع مقبض مثبت بإدکام. اربط المسامير المرتذبة •
- بمفك براغي

تنبيه خاص بالمواقد الكهربائية

لتحسين الاستفادة من الطاقة ينبغي أن يتوافق قطر لوح التسخين مع قاعدة إناء الطهي والقليل.

تنبيه خاص بالمواقد الحية

الموقد الحدي عبارة عن مصدر حرارة سريع للغاية، لذا تدب تسخين إناء الطهي/القليل دون وجود أي محتوى، لانه قد يتضرر بسبب فرط السخونة. مع درجات الحرارة العالية يمكن أن يدوي صوت صفارة، نتيجة لعوامل تقنية، وهذا ليس بعيوب في الموقد أو في إناء الطهي/القليل. يجب أن يتوافق قطر قاعدة إناء الطهي/القليل مع حجم لوح التسخين بالموقد الحدي، وهناك احتمال لا يستجيب المجال المغناطيسي للموقد، خصوصاً مع أقطار قواعد التانية الصغيرة جداً.

إرشادات العناية والتنظيف

إناء الطهي المزود بطبقة غير لاصقة سهل التنظيف للغاية، فمع التلوثات المحدودة يكفي المسح باستخدام منشفة المطبخ، أما مع غيرها فيتطلب التنظيف تحت ماء شطف دافع مع الاستعانة بقطعة إسفنجية أو قطعة قماش.

تنظف بالماء الدافع وسائل غسيل الصابون باستخدام إسفنجية غير كاشطة أو فرشاة غسيل أطباق (لا تستخدم أطباق سلكية فولاذية أو إسفنجية كاشطة!).
لا تستخدم مواد تنظيف قوية أو كاشطة لتنظيف المقلة.
من الطبيعي ظهور بقع بسيطة أو حدوث تغيرات في اللون مع مرور الوقت، ويمكن إزالتها بتنقعها في ماء ساخن وتنظيفها بفرشاة أطباق أو إسفنجية أو قطعة قماش ناعمة.

جُفَفَ الْأَطْبَاقِ بِعَنْابَةٍ لِتَجْنِبِ ظَهُورِ بَقْعَ لِتَرْسِيبَاتِ كَلْسِيَّةٍ.
نُوصَيُّ بِالظَّنْظِيفِ الْبَدْوِيِّ. يُمْكِنُ أَنْ يُؤْدِيَ التَّنْظِيفُ فِي غَسَالَةِ الْأَطْبَاقِ إِلَى تَقْلِيلِ كَفَاءَةِ عَدْمِ الْلَّتْصَاقِ.

RU

Уважаемый клиент фирмы *kela*,
поздравляем с приобретением высококачественного изделия *kela*. Чтобы
оно радовало вас долгие годы, внимательно прочтите изложенную ниже
информацию о продукте, указания по его безопасной эксплуатации,
очистке и уходу за ним.

Характеристики

Наше керамическое покрытие последнего поколения гарантирует
наилучшие результаты приготовления «самым естественным способом»
и впечатляет своими выдающимися характеристиками.

Преимущества

- Долговечность
- Подходит для всех видов плит, в том числе индукционных
- Высокая стойкость к истиранию
- Хорошие антипригарные свойства

Указания по безопасному использованию

- Сначала снимите имеющуюся упаковку и наклейки.
- Затем тщательно вымойте посуду теплой проточной водой и тщательно вытрите ее.
- 2-3 раза прокипятите в сковородах воду, чтобы удалить возможные остатки производства и загрязнения.
- При первом использовании смажьте внутреннюю сторону сковороды небольшим количеством масла. Этот процесс необходимо время от времени повторять для сохранения антипригарных свойств.
- Не используйте для очистки посуды щетки из металлической

проводки или нож. Они могут поцарапать антипригарное покрытие, что отрицательно скажется на антипригарном эффекте.

- Не оставляйте посуду для варки или жарки на плите без присмотра. Храните ее в недоступном для детей месте.
- Не нагревайте изделие слишком сильно и допускайте длительного нагревания без пищевых продуктов: опасность перегрева!
- Следует избегать температур выше 250 °C; в качестве индикатора нагрева можно использовать небольшое количество масла, поскольку при температуре выше 250 °C оно начинает дымиться.
- Перегрева следует избегать в любом случае, поскольку продукты могут пригореть к (жаропрочному) керамическому покрытию и на нем может остаться черный налет.
- Для жарки мы рекомендуем использовать средний температурный режим и небольшое количество масла или жира для жарки.
- Ручки не должны находиться над нагретыми конфорками плиты: опасность ожога!
- Вынимая посуду из духовки, используйте прихватки или специальные рукавицы.
- Горячий жир требует особенно осторожного обращения.
- Никогда не тушите горящий жир водой.
- Для подавления пламени используйте противопожарное покрывало.
- Во избежание несчастных случаев разрешается использовать изделие только с прочно прикрепленной ручкой. Ослабленные винты необходимо подкрутить отверткой.

Указания для электроплит

Для более рационального использования энергии диаметр нагревательного диска должен совпадать с диаметром dna посуды для варки и жарки.

Указания для индукционных плит

Индукционная плита — это очень быстрый источник тепла. Не допускайте нагревания пустой посуды для варки или жарки, так как перегрев может привести к ее повреждению. При установленной высокой температурной ступени может раздаться технически обусловленный звуковой сигнал. Это не говорит о наличии дефекта плиты или посуды для варки или жарки. Диаметр dna посуды для варки или жарки должен совпадать с размером варочной поверхности индукционной плиты. При малом диаметре dna существует вероятность, что электромагнитное поле индукционной плиты не сработает.

Указания по уходу и очистке

Уход за кухонной посудой с антипригарным покрытием очень прост. При незначительном загрязнении достаточно протереть ее кухонной тряпкой. В остальных случаях мойте посуду теплой проточной водой с помощью губки или тряпки.

В остальных случаях мойте посуду теплой проточной водой с помощью неабразивной губки или щетки для мытья посуды (не используйте металлические мочалки или жесткие губки!).

Не используйте для очистки сковороды агрессивные или абразивные чистящие средства.

Незначительные пятна и разводы по истечении некоторого времени — это нормальное явление. Их можно удалить с помощью щетки для мытья посуды или мягкой губки либо ткани, предварительно замочив посуду в горячей воде.

Всегда тщательно вытирайте посуду, чтобы избежать образования известковых пятен.

Эту посуду рекомендуется мыть вручную. Мытье в посудомоечной машине может привести к снижению антипригарного эффекта.

UA

Шановний покупець продукції Kela!

Вітаємо вас із покупкою якісного виробу від Kela. Щоб ви могли насолоджуватися виробом багато років, радимо прочитати наведені нижче відомості про виріб, вказівки з безпечноого використання та інструкції з догляду та очищення.

Характеристики

Наше керамічне покриття останнього покоління «цілком природним чином» забезпечує найкращі результати готування й вирізняється видатними характеристиками.

Переваги

- Довговічність
- Підходить для всіх видів кухонних плит, зокрема індукційних
- висока зносостійкість
- висока протипригарна стійкість

Вказівки з безпечноого використання

- Перед використанням зніміть упаковку та наклейки.
- Ретельно вимийте посуд у теплій проточній воді та добре його висушіть.
- 2–3 рази прокип'ятіть сковорідку з водою, щоб видалити можливі забруднення та залишки від виробництва.
- Під час першого використання протріть внутрішню частину сковорідки невеликою кількістю олії. Цю процедуру бажано повторювати час від часу для збереження протипригарних властивостей.
- Не використовуйте кухонне приладдя з металу, не ріжте по посуду ножем. Це може спричинити появу подряпин і порізів у антипригарному покритті, які погіршують антипригарний ефект.
- Не залишайте посуд для варіння / запікання без нагляду під час використання. Тримайте подалі від дітей.

- Не нагрівайте виріб занадто сильно й ніколи не нагрівайте його довго без продуктів: існує ризик перегріву!
- Уникайте нагрівання до температури понад 250 °C — цьому можна запобігти, капнувши трохи олії в якості індикатора, оскільки за температури понад 250 °C олія починає димитися.
- У жодному разі не допускайте перегрівання, оскільки на (термостійкому) керамічному покритті продукти можуть згоріти й залишити чорні сліди.
- Рекомендуємо смажити за середньої температури на невеликій кількості олії чи кулінарного жиру.
- Ручки не повинні знаходитися над розжареною поверхнею кухонної плити: існує небезпека отримання опіків!
- Під час використання в духовці користуйтесь кухонними прихватками або рукавичками для духовки.
- Будьте особливо обережні при поводженні з гарячим жиром.
- Ніколи не гасіть жир, що палає, водою.
- Візьміть для гасіння ковдру та ізолюйте нею полум'я.
- Щоб запобігти нещасному випадку, використовуйте виріб лише з міцно закріпленою ручкою. Підтягніть ослаблені гвинти викруткою.

Вказівка для електроплит

Для ефективнішого використання енергії діаметр кухонної плити має відповідати діаметру dna посуду для варіння та запікання.

Вказівка для індукційних плит

Індукційна плита є джерелом дуже швидкого тепла. Слідкуйте, щоб посуд для варіння / запікання не нагрівався без продуктів: це може перегріти та пошкодити посуд. Якщо встановлено високий ступінь температури, може пролунати сигнал, що обумовлено технічними причинами. Це не означає наявність дефекту в кухонній плиті або в посуді для варіння / запікання. Діаметр dna посуду для варіння / запікання має відповідати розміру варильної поверхні індукційної плити. Зокрема, якщо діаметр dna замалий, магнітне поле кухонної плити може не реагувати на посуд.

Інструкція з догляду та очищення

Доглядати за кухонним посудом з антипригарним покриттям дуже легко.

Якщо забруднення незначне, достатньо протерти кухонним рушником.

В іншому випадку промивайте посуд теплою проточною водою, використовуючи губку або тканину.

Якщо пригоряння сталося, помийте сковорідку теплою проточною водою за допомогою неабразивної губки або йоржика для миття посуду (жодних сталевих мочалок або жорстких губок!).

Не використовуйте для чищення сковорідки агресивні чи абразивні мийні засоби.

Незначні плями та зміна кольору з часом — це нормально, такі місця можна замочити у гарячій воді, а потім видалити дефекти за допомогою йоржика для миття посуду, м'якої губки або тканини.

Завжди добре висушуйте посуд, щоб на ньому не утворювались валняні плями.

Рекомендуємо мити посуд вручну. Миття в посудомийній машині може спричинити погіршення протипригарного ефекту.

PL

Szanowny Kliencie firmy kela,

gratulujemy zakupu tego doskonałego produktu firmy kela. Aby przez wiele lat cieszyć się z jego posiadania, należy zapoznać się z poniższymi informacjami o produkcie, wskazówkami dotyczącymi bezpiecznego używania oraz zaleceniami dotyczącymi pielęgnacji i czyszczenia.

Właściwości

Nasza powłoka ceramiczna najnowszej generacji gwarantuje najlepsze rezultaty gotowania w „całkowicie naturalny sposób” i wyróżnia się wyjątkową wydajnością.

Zalety

- Duża trwałość
- Do wszystkich rodzajów kuchenek – również indukcyjnych
- wysoka odporność na ścieranie
- wysoka odporność na przywieranie

Zalecenia dotyczące bezpiecznego użycia

- Najpierw należy usunąć wszystkie opakowania i naklejki.
- Umyć dokładnie naczynie w cieplej wodzie z płynem do mycia naczyń, a następnie dokładnie je osuszyć.
- Wygotować patelnię 2–3 razy w wodzie, aby usunąć ewentualne pozostałości produkcyjne i zanieczyszczenia.
- Przy pierwszym użyciu należy natrzeć wnętrze patelni odrobiną oleju. Ten proces należy powtarzać od czasu do czasu, aby zachować właściwości nieprzywierające.
- Nie używać metalowych przyrządów kuchennych i nie ciąć produktów nożem w naczyniu. Mogłyby to spowodować zarysowania i nacięcia, które pogorszą efekt zapobiegania przywieraniu.
- Nie zostawiać naczynia do gotowania/smażenia bez nadzoru, jeśli jest ono aktualnie używane. Chrońić przed dziećmi.
- Nie nagrzewać nadmiernie produktu ani nie podgrzewać przez dłuższy czas pustego naczynia: niebezpieczeństwo przegrzania!
- Należy unikać temperatur powyżej 250°C. Można temu zapobiec, używając niewielkiej ilości oleju jako wskaźnika ciepła, ponieważ olej o temperaturze powyżej 250°C zaczyna dymić.
- Za wszelką cenę należy unikać przegrzania, ponieważ żywność może przypaść się na (odpornej na ciepło) powłoce ceramicznej, a na powłoce może pozostać czarny osad.
- Do smażenia zalecamy średnią temperaturę i użycie niewielkiej ilości oleju lub tłuszcza do smażenia.
- Uchwyty nie mogą znajdować się nad rozgrzonymi płytami kuchenki: niebezpieczeństwo oparzenia!

- W przypadku używania naczynia w piekarniku należy używać ścierki lub rękałwicy kuchennej.
- Ze szczególną ostrożnością należy obchodzić się z roztopionym tłuszczem.
- Płonącego tłuszcza nie wolno gasić wodą.
- W celu zduszenia ognia należy używać koca.
- Aby uniknąć wypadków, produkt może być używany tylko z dobrze przymocowanym uchwytem. Poluzowane śruby należy dokręcać śrubokrętem.

Informacja dotycząca kuchenek elektrycznych

W celu lepszego wykorzystania energii średnica płyty kuchennej powinna być taka sama, jak średnica dna naczynia.

Informacja dotycząca kuchenek indukcyjnych

Kuchenki indukcyjne są bardzo szybko nagrzewającymi się źródłami ciepła. Nie należy podgrzewać pustych naczyń, ponieważ przegrzewanie może spowodować ich uszkodzenie. Przy wysokiej natawie temperatury może włączyć się buczek, który stosowany jest dzięki użytku rozwiązaniom technicznym. Nie jest to wada kuchenki lub naczynia. Średnica dna naczynia do gotowania/ smażenia musi odpowiadać średnicy pola kuchenki indukcyjnej. Zwłaszcza w przypadku małych średnic dna istnieje możliwość, że pole magnetyczne kuchenki nie zadziała.

Zalecenia dotyczące pielęgnacji i czyszczenia

Naczynia kuchenne z powłoką zapobiegającą przywieraniu są bardzo łatwe w pielęgnacji. Przy niewielkim zabrudzeniu wystarczy wytrącie ścierką kuchenną. Większe zabrudzenia należy usuwać za pomocą gąbki ciepłą wodą z płynem do mycia naczyń.

W razie potrzeby wyczyścić ją w ciepłej wodzie za pomocą nieściernej gąbki lub szczotki do mycia naczyń (bez wełny stalowej i czyścików!). Do czyszczenia patelni nie należy używać agresywnych ani ściernych środków czystości.

Drobne plamy i przebarwienia po pewnym czasie są normalne i można je namoczyć w gorącej wodzie oraz usunąć za pomocą szczotki do mycia naczyń, miękkiej gąbki lub szmatki.

Zawsze dokładnie osuszać naczynia, aby zapobiec powstawaniu plam z kamienia.

Zalecamy ręczne mycie naczyń. Mycie w zmywarce może prowadzić do zmniejszenia efektu nieprzywierania.

CZ

*Vážený zákazníku,
jsme velice rádi, že jste se rozhodl koupit si kvalitní produkt od firmy kela. Aby vám mohlo dělat radost ještě hodně dlouho, přečtěte si prosím následující informace o výrobku, pokyny k jeho bezpečnému použití a také informace o tom, jak o výrobek pečovat a jak jej čistit.*

Vlastnosti

Naše keramická povrchová úprava nejnovější generace zaručuje optimální výsledky vaření „zcela přirozeným způsobem“ a její výkon je opravdu přesvědčivý.

Přednosti

- dlouhá životnost
- vhodné pro všechny typy sporáků – i na indukci
- vysoká odolnost vůči oděru
- vysoká nepřilnavost

Pokyny k bezpečnému použití

- Nejprve odstraňte obal a nálepky.
- Nádobí důkladně omyjte v teplé vodě a pečlivě utřete do sucha.
- Pánve 2-3x vyvařte čistou vodou, abyste odstranili případné zbytky z výroby a nečistoty.
- Před prvním použitím lehce potřete vnitřní stranu pánve olejem. Tento proces byste měli občas opakovat, aby zůstaly zachovány nepřilnavé vlastnosti povrchu.

- Nepoužívejte na nádobí kovové kuchyňské nástroje ani v něm nekrájejte nožem. Můžete tím poškrábat nebo pořezat antiadhezivní vrstvu, což může ovlivnit antiadhezivní vlastnosti nádobí.
- Nikdy neponechávejte nádobí během vaření/smažení bez dozoru. Chraňte před dětmi.
- Hlídejte, aby se výrobek příliš rychle neropálil a rozpálený nikdy nezůstal dlouho prázdný: Hrozí riziko přepálení!
- Nezahřívejte nádobí na teplotu vyšší než 250 °C. Jako indikátor poslouží olej, protože při teplotě vyšší než 250 °C se z něj začíná kouřit.
- Přehřátí je třeba zásadně zabránit, protože potraviny by se na (záruvzdorném) keramickém povrchu mohly připalovat a zanechávat černé usazeny.
- Pro pečení doporučujeme střední teplotu a použití malého množství oleje nebo tuku na pečení.
- Rukojeti nádobí se nesmí nacházet nad rozpálenými plotýnkami: Hrozí riziko popálení!
- Budete-li připravovat pokrmy v troubě, použijte chňapky nebo kuchyňské rukavice.
- Mimořádnou pozornost věnujte manipulaci s rozpáleným tukem.
- Hořící tuk nikdy nehaste vodou.
- K hašení použijte pokličku a plameny uduste.
- Aby se zamezilo nehdám, smí být výrobek používán pouze s naevno přichycenou rukojetí. Uvolněné šrouby dotáhněte šroubovákem.

Pokyny pro použití na elektrickém sporáku

Kvůli lepšímu využití energie by mělo dno nádobí odpovídat průměru plotýnky.

Pokyny pro použití na indukčním sporáku

Indukční sporáky jsou velice rychlým zdrojem tepla. Dbejte, aby nedošlo k rozpálení prázdného nádobí, neboť to může být kvůli přehřátí poškozeno. Wmůže se stát, že při vysoce nastavených teplotách zazní bzučivý tón způsobený technickými podmínkami. Nejedná se tedy ani o závadu na sporáku ani o závadu na nádobí. Průměr dna nádobí musí souhlasit s velikostí indukční plotýnky

sporáku. Zvlášť u nádobí s příliš malým průměrem dna hrozí, že magnetické pole sporáku nebude reagovat.

Jak o výrobek pečovat a jak jej ošetřovat

Údržba nádobí s antiadhezivním povrchem je velice snadná. Pokud je nádobí ušpiněné jen nepatrne, postačí, když jej vytřete kuchyňskou utěrkou. Jinak je omyjte v teplé vodě houbičkou nebo hadříkem na nádobí.

Nádobí omývejte teplou vodou, používejte měkkou houbičku nebo kartáček (nikdy nepoužívejte ocelovou drátkenu nebo drsné houbičky!).

K čištění nepoužívejte žádné agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

Nepatrne skvrny a zbarvení je normální jev po určité době používání. Odstranění provedete namočením nádobí do horké vody a očištěním měkkým kartáčkem, houbičkou nebo hadříkem.

Nádobí po umytí vždy pečlivě osušte, abyste zabráni vápenným skvrnám.

Doporučujeme čistit ručně. Mytí v myčce nádobí může snížit nepřílnavý efekt.

SK

*Spoštovana stranka podjetja kela,
čestitamo vam ob nakupu kakovostnega izdelka kela. Da boste lahko izdelek
uporabljali še dolgo časa, preberite naslednje podatke o izdelku ter navodila za
varno uporabo, nego in čiščenje.*

Lastnosti

Naša keramická ochranná vrstva najnovšej generácie zaručuje najlepsie výsledky varenia „celkom prirodzeným spôsobom“ a presvedča vynikajúcim výkonom.

Prednosti

- Dolga življenjska doba
- Primerna za vse štedilníke – tudi indukcijske
- Vysoká odolnosť proti oderu
- Vysoká antiadhézna funkcia

Navodila za varno uporabo

- Najprv odstráňte existujúce obaly a nálepky.
- Posodo temeljito očistite s toplo vodo in jo dobro osušite.
- Najprv vyvarте panvice 2 – 3 krát vodou, aby ste odstránili prípadné zvyšky z výroby a nečistoty.
- Pri prvom použití vnútornú stranu panvice vytrite malým množstvom oleja. Tento postup by sa mal z času na čas zopakovať, toto udržiava antiadhézne vlastnosti.
- Ne uporabljajte kovinskih kuhinjskih pripomočkov in v posodi ne režite z noži. Povzročite lahko praske in sledi rezov na sloju proti sprijemanju, kar lahko vpliva na učinkovitost sloja proti sprijemanju.
- Posode za kuho/peko med uporabo ne pustite brez nadzora. Hranite zunaj dosega otrok.
- Posode brez vsebine nikoli premočno ali predolgo ne segrevajte: nevarnost pregretja!
- Je nutné sa vyvarovať teplôt vyšších ako 250 °C, tomu sa dá zabrániť s malým množstvom oleja ako indikátorom tepla, pretože olej pri teplote viac ako 250 °C začne dymiť.
- Prehriatú je nutné v každom prípade zabrániť, pretože sa potraviny na keramickej ochrannej vrstve (odolnej voči teplu) pripália a na ochrannej vrstve môžu zotrvať čierne usadeniny.
- Na vyprážanie odporúčame stredný teplotný stupeň a použitie malého množstva oleja alebo tuku na vyprážanie.
- Ročají naj ne bodo nad vročimi ploščami štedilnika: nevarnost opeklín!
- Pri uporabi v pečici uporabite kuhinjsko krpo ali rokavico.
- Posebno previdni bôdite pri ravnjanju z vročo maščobo.
- Goreče maščobe nikoli gasíte z vodo.
- Pogasite jo s prtom, ki zaduší plamene.
- Da bi preprečili nesreče, lahko izdelek uporabljate le s trdno pritrjenim ročajem. Odvite vijake privijte z izvijačem.

Navodila za električne štedilnike

Za boljšo izrabo energije naj bosta premera plošče štedilnika in dna posode za kuho oz. peko enako velika.

Navodila za indukcijske štedilnike

Indukcijski štedilnik omogoča izredno hitro segrevanje. Posode za kuho/peko ne segrevajte brez vsebine, saj se lahko pregreje in poškoduje. Pri visoko nastavljenih temperaturah se lahko iz tehničnih razlogov zasliši brenčanje. Pri tem ne gre za napako na štedilniku ali posodi za kuho/peko. Premer dna posode za kuho/peko mora biti enak premeru indukcijskega kuhalnega polja. Če je premer dna posode premajhen, se lahko zgodi, da je magnetno polje neustrezno.

Navodila za nego in čiščenje

Kuhinjska posoda s slojem proti sprijemanju je zelo preprosta za vzdrževanje. Pri manjših nečistočah zadostuje že, če posodo obrišete s kuhinjsko krpo. V nasprotnem primeru jo očistite v topli vodi z gobico ali krpo.

Inak umývajte v teplej vode s prostriedkom na umývanie riadu pomocou nedrhnúcej špongie alebo kefkou na umývanie riadu (žiadna ocelová vlna alebo drhnúce špongie!).

Na čistenie panvice nepoužívajte agresívne alebo drhnúce čistiace prostriedky.

Malé škvyny a sfarbenia po nejakom čase sú normálne a môžu sa namočiť v horúcej vode a odstrániť kefkou na umývanie riadu alebo mäkkou špongiou alebo utierkou.

Riad vždy starostlivo vysušte, aby nemohli vzniknúť žiadne škvyny spôsobené vodným kameňom.

Odporúčame čistenie rukou. Umývanie v umývačke riadu môže viesť k zníženiu antiadhézneho účinku.

SLO

Vážený zákazník spoločnosti kela,
blahoo-- radosť, prečítajte si, prosím, nasledujúce informácie o výrobku, pokyny
k bezpečnému používaniu, ako aj pokyny k ošetrovaniu a údržbe.

Vlastnosti

Naš keramični premaz najnovejše generacie zagotavlja najboljše rezultate
kuhanja na „povsem naraven način“ in prepiča izjemno zmogljivostjo.

Výhody

- Dlhá životnosť
- Visoka funkcia proti oprijemanju
- Visoka odpornosť na obrabu
- Visoka funkcia proti oprijemanju

Pokyny k bezpečnému používaniu

- Najprej odstranite morebitne embalaže in nalepky.
- Riad umyte dôkladne v teplej vode so saponátom a starostlivo ho vysušte.
- Ponvice 2-3-krat prekuhajte z vodo, da odstranite možne ostatke proizvodnej
in umazanijo.
- Pri prvi uporabi notranjo stran ponvice natrite z nekaj olja. Ta postopek je
treba občasno ponoviti, da se ohraniú lastnosti proti oprijemanju.
- Nepoužívajte kuchynských pomocníkov z kovu a nerežte nožmi v riade. To
môže na antiadhéznom zapečatení spôsobiť škrabance a stopy po rezaní,
ktoré môžu mať vplyv na antiadhézny účinok.
- Riad na varenie/pečenie nenechávajte pri používaní bez dohľadu. Držte
mimo dosahu detí.
- Výrobok nezohrievajte príliš silno a nikdy dlhší čas bez obsahu:
Nebezpečenstvo prehriatia!
- Temperature 250 °C je treba preprečiť, kar je mogoče izvesti z nekaj olja kot
indikátorom topote, saj ima olje pri temperatúrach nad 250 °C neprijeten vonj.
- V vsakem primeru je treba preprečiť pregravanje, saj se živila na (toplotno

odpornem) keramičnem premazu zasmodijo in lahko na premazu ostanejo črne usedline.

- Za pečenje priporočamo srednjo stopnjo temperature in uporabo nekaj olja ali masti.
- Úchytky sa nesmú nachádzať nad ohrievanými platňami sporáka:
Nebezpečenstvo popálenia!
- Pri používaní v peci používajte chňapky alebo rukavice určené pre pec.
- Dávajte pozor na zvlášť opatrnú manipuláciu s horúcim tukom.
- Horiaci tuk nehaste nikdy vodou.
- Na hasenie zoberte deku a zaduste plamene.
- Na zabránenie vzniku úrazu sa smie výrobok používať iba s pevne nasadenou úchytkou. Uvoľnené skrutky zatočte pomocou skrutkovača.

Upozornenie pre elektrické sporáky

Kvôli lepšiemu využitiu energie by mal priemer platne sporáka zodpovedať dnu riadu na varenie a pečenie.

Upozornenie pre indukčné sporáky

Indukčný sporák je mimoriadne rýchly zdroj tepla. Zabráňte zohrievaniu riadu na varenie/pečenie bez obsahu, pretože sa môže poškodiť v dôsledku prehriatia. Pri vysoko nastavených teplotných stupňoch môže zaznieť bzučavý tón, ktorý je technicky podmienený. Pritom nejde o žiadnu chybu na vašom sporáku alebo riade na varenie/pečenie. Priemer dna riadu na varenie/pečenie sa musí zhodovať s veľkosťou varného pola indukčného sporáka. Zvlášť pri príliš malých priemeroch dna existuje možnosť, že magnetické pole sporáka nezareaguje.

Pokyny pre ošetrovanie a čistenie

Riad na varenie s antiadhéznym účinkom sa veľmi ľahko ošetruje. Pri malom znečistení postačuje vytretie kuchynskou utierkou. Inak vyčistite v teplej vode so saponátom špongiami alebo handrou. Riad vždy starostlivo vysušte a z času na čas ho natrite trochou jedlého oleja, aby sa zachovali antiadhézne vlastnosti. Odporúčame čistenie rukou.

HR

Poštovani kela kupče,

Čestitamo Vam na kupnji vašeg kvalitetnog kela proizvoda. Da biste bili dugo zadovoljni s njime, pročitajte sljedeće informacije o proizvodu, napomene za sigurnu uporabu te napomene za njegu i čišćenje.

Svojstva

Naša najnovija generacija keramičkog premaza jamči najbolje rezultate kuhanja na „potpuno prirodan način“ i impresionira svojim izvrsnim učinkom.

Prednosti

- Dugotrajno
- Prikladno za sve vrste peći – i indukcijske peći.
- Visoka otpornost na habanje
- Izuzetna funkcija neprianjanja

Napomene za sigurnu uporabu

- Prvo uklonite svu postojeću ambalažu i naljepnice.
- Temeljno operite posudu u toploj vodi za pranje sudova i pažljivo je obrišite.
- U posudama 2-3 puta prokuhajte vodu kako biste uklonili sve ostatke proizvodnje i nečistoće.
- Pri prvoj uporabi, unutrašnjost posude istrijajte s malo ulja. Ovaj postupak treba ponoviti s vremenom na vrijeme kako bi se održala svojstva neprianjanjanja.
- Ne koristite kuhinjska pomagala od metala i ne režite noževima u posudu. To može uzrokovati ogrebotine i tragove rezanja na neprianjanjućem premazu što može imati posljedice na njega.
- Prilikom uporabe nemojte puštati posude za kuhanje/pečenje bez nadzora. Držati dalje od djece.
- Ne zagrijavajte proizvod previše i nikada na dulje vrijeme bez sadržaja u njemu: Opasnost od pregrijavanja!
- Temperature iznad 250°C treba izbjegavati. To se može postići uporabom male količine ulja kao indikatora topline, jer se ulje iznad 250°C počinje dimiti.

- U svakom slučaju, treba izbjegavati pregrijavanje jer hrana može zagonjeti na keramičkoj oblozi (otpornoj na toplinu) i na oblozi mogu ostati crne naslage.
- Za prženje preporučamo srednju temperaturu uz uporabu male količine ulja ili masti.
- Ručke se ne smiju nalaziti iznad vrućih grijajućih ploča: Opasnost od opeklin!
- Kod uporabe u pećnicama koristite krpnu za suđe ili rukavice za pećnicu
- Pazite na posebno oprezno rukovanje s vrućom mašču.
- Nikada ne gasite goreći mast vodom.
- Koristite za gašenje pokrivač i ugušite plamene.
- Radi izbjegavanja nezgoda proizvod se smije koristiti samo kada je ručka čvrsto pričvršćena. Olabavljenje vijke pritegnite odvijačem.

Napomena za peći na struju

Radi boljeg iskorišćavanja energije promjer grijajuće ploče trebao bi odgovarati promjeru dna posude za kuhanje i pečenje.

Napomena za induksijske peći

Indukcijska peć je izuzetno brzi izvor topline. Izbjegavajte zagrijavanje suđa za kuhanje/pečenje bez sadržaja jer se može oštetiti pregrijavanjem. Kod vrlo visoko postavljenih stupnjeva temperature može se oglasiti zvuk zujanja što je tehničke prirode. Pri tome se ne radi o kvaru na vašoj peći ili suđu za kuhanje/pečenje. Promjer dna suđa za kuhanje/pečenje mora odgovarati veličini grijajućeg polja induksijske peći. Posebno u slučaju malih promjera dna postoji mogućnost da magnetno polje peći ne reagira.

Napomene za njegu i čišćenje

Posuđe za kuhanje s neprianjajućim premazom je vrlo lako održavati. U slučaju manje prljavosti dovoljno je istrijati kuhinjskom krpom. Inače čistite u toploj vodi za ispiranje spužvom ili krpom.

U suprotnom, operite posudu u toploj vodi sa deterdžentom uz uporabu neabrazivne spužve ili četke za pranje posuđa (bez čelične vune ili jastučića za ribanje!).

Posudu nemojte čistiti agresivnim ili abrazivnim sredstvima za čišćenje.

Manje mrlje i promjena boje tijekom vremena predstavljaju normalnu pojavu i mogu se potopiti u vruću vodu i ukloniti četkom za suđe ili mekom spužvom ili krpom.

Posude uvijek pažljivo osušite kako biste izbjegli pojavu mrlja od kamenca. Preporučujemo ručno čišćenje. Čišćenje u perilici posuda može dovesti do smanjenja učinka neprianjanja.

RO

Stimate client kela,

Vă felicităm pentru achiziționarea produsului dumneavoastră de calitate kela.

Pentru a vă bucura cât mai mulți ani de produs, vă rugăm să citiți următoarele informații legate de produs, instrucțiunile de utilizare în siguranță, precum și instrucțiunile de îngrijire și curățare.

Proprietăți

Stratul nostru ceramic de ultimă generație garantează cele mai bune rezultate de gătit „într-un mod complet natural” și impresionează prin performanța sa remarcabilă.

Avantaje

- Durabil
- Adekvat pentru toate tipurile de mașini de gătit – inclusiv cele cu inducție.
- Rezistență înaltă la abraziune
- Funcție antiaderentă înaltă

Instructiuni pentru utilizarea în siguranță

- Îndepărtați mai întâi orice ambalaj și autocolant.
- Spălați vasul temeinic cu apă caldă și apoi uscați-l bine.
- Fierberți apă în tigale de 2-3 ori pentru a îndepărta eventualele reziduuri și impurități rămase în urma producției.
- Ungeti interiorul tigăii cu puțin ulei la prima utilizare. Această procedură trebuie repetată din când în când pentru a menține proprietățile antiaderente.

- Nu folosiți instrumente de bucătărie din metal și nu folosiți cuțite în vas. În caz contrar, pot apărea zgârieturi și urme de tăiere la nivelul stratului antiaderent, fapt care poate influența proprietățile antiaderente.
- Nu lăsați vasul de gătit/prăjit nesupravegheat în timpul utilizării. Nu îl păstrați la îndemâna copiilor.
- Nu încălziți produsul prea tare și niciodată gol pentru mult timp: Pericol de supraîncălzire!
- Trebuie evitate temperaturile mai mari de 250 °C; acest lucru poate fi prevenit folosind puțin ulei ca indicator de căldură, deoarece uleiul începe să fumege la peste 250 °C.
- Supraîncălzirea trebuie evitată cu orice preț, deoarece alimentele se pot arde pe stratul ceramic (rezistent la căldură) și pot lăsa depuneri negre pe stratul de acoperire.
- Pentru prăjire, recomandăm utilizarea unei trepte medii de temperatură și a unei cantități mici de ulei sau de grăsimi pentru prăjit.
- Mânerele nu trebuie să se afle deasupra ochiurilor de aragaz încinsă: Pericol de ardere!
- La utilizarea în cuptor, folosiți cârpe pentru cuptor sau mănuși de gătit.
- Acordați atenție deosebită la folosirea vasului cu grăsimă încinsă.
- Nu stingeți niciodată grăsimea care arde cu apă.
- Stingeți flăcările acoperindu-le cu un capac.
- Pentru evitarea accidentelor, produsul trebuie apucat întotdeauna ferm de mâneră. Șuruburile slăbite se fixează la loc cu o șurubelnită.

Instrucțiuni pentru mașinile de gătit electrice

Pentru o mai bună exploatare a energiei, diametrul ochiului aragazului trebuie să corespundă diametrului vasului de gătit și prăjit.

Instrucțiuni pentru mașinile de gătit cu inducție

Mașina de gătit cu inducție este o sursă de căldură extrem de rapidă. Evitați încălzirea vasului de gătit/prăjit gol, deoarece acesta se poate deteriora din cauza supraîncălzirii. În cazul temperaturilor setate la nivel înalt, poate fi emis

un ton generat din motive tehnice. Este vorba aici despre o defecțiune la nivelul mașinii de gătit sau a vasului dumneavoastră de gătit/prăjit. Diametrul bazei vasului de gătit/prăjit trebuie să corespundă cu dimensiunea ochiului mașinii de gătit cu inducție. În cazul diametrelor prea mici ale bazei, câmpul magnetic al mașinii de gătit poate să nu corespundă.

Instructiuni de îngrijire și curățare

Vasul de bucătărie cu înveliș antiaderent este foarte ușor de întreținut. În cazul murdăriei usoare, este suficientă frecarea cu o cărpă de bucătărie. În caz contrar, curățați-l cu apă caldă cu un burete sau o cărpă.

În caz contrar, curățați-o în apă caldă cu un burete neabraziv sau o perie de curățare (fără bureți de sârmă sau bureți abrazivi!).

Nu utilizați detergenți agresivi sau abrazivi pentru curățarea tigăii.

Petele mici și decolorările sunt normale după o anumită perioadă și pot fi lăsate la înmuiaț în apă fierbinte și îndepărtați cu o perie de curățare sau cu un burete sau o lavetă moale.

Uscați întotdeauna vesela cu grijă pentru a preveni formarea petelor de calcar. Recomandăm curățarea manuală. Spălarea în mașina de spălat vase poate duce la diminuarea efectului antiaderent.

BG

Уважаеми клиенти на kela,

Поздравяваме Ви за покупката на качествения продукт на kela. За да му се радвате дълги години, прочетете следната информация за продукта, указанията за безопасна употреба, както и указанията за поддръжката и почистването.

Харантеристики

Нашето керамично покритие от най-ново поколение гарантира най-добри резултати при готвене по „напълно естествен начин“ и впечатлява със своите изключителни характеристики.

Предимства

- Дълъг живот
- Подходящи за всички видове печки – също и индукционни.
- Висока абразивна устойчивост
- Високи незалепващи свойства

Указания за безопасна употреба

- Първо отстранете наличните опаковки и стикери.
- Измийте основно съдовете с топла вода и грижливо ги подсушете.
- Загрейте вода в тигана 2 – 3 пъти до кипване, за да се отстраният евентуално наличните производствени остатъци и замърсявания.
- При първото използване натъркайте вътрешната страна на тигана с малко олио. Това трябва да се повтаря от време на време, за да се запазят незалепващите свойства.
Не използвайте метални помощни средства и не режете с нож в съдовете.
- Това може да причини драскотини и следи от рязането по незалепващото покритие, което може да повлияе върху незалепващото действие.
- При употреба не оставяйте съдовете за готвене/пържене без надзор. Пазете от деца.
- Не загрявайте много силно продукта и никога по-продължително време без съдържание: Опасност от прегряване!
- Трябва да се избегват температури над 250°C; това може да се избегне, като се използва малко олио като индикатор за нагряването, тъй като олиото започва да дими над 250°C.
- Прегряването трябва да се избягва задължително, защото храната може да загори върху (термоустойчивото) керамично покритие и по него да останат черни отлагания.
- За пържене препоръчваме средна температура и използване на малко олио или мазнина за пържене.
- Дръжките не трябва да се намират над загрети котлони: Опасност от изгаряне!

- При използване във фурната използвайте ръкохватки или готварски ръкавици.
- Внимавайте особено при работа с гореща мазнина.
- Никога не гасете горяща мазнина с вода.
- За гасене вземете одеяло и задушете пламъците.
- За предотвратяване на злополуки продуктът може да се използва само със стабилна дръжка. Разхлабените болтове затегнете с отвертка.

Указание за електрически печни

За по-добро използване на енергията диаметърът на котлона на печката трябва да съответства на дъното на съда за готовене и пържене.

Указание за индукционни печни

Индукционната печка е извънредно бърз топлинен източник. Избягвайте нагряването на съда за готовене и пържене без съдържание, тъй като той може да се повреди от прегряване. При настроена висока температурна степен може да прозвучи зумер, което е технически обусловлено. Това не е дефект на Вашата печка или съд за готовене/пържене. Диаметърът на дъното на съда за готовене/пържене трябва да съответства на големината на полето за готовене на индукционната печка. Особено при много малки диаметри на дъното е възможно магнитното поле на печката да не сработи.

Указания за поддръжка и почистване

Съдовете за готовене с незалепващо покритие се поддържат много лесно. При слабо замърсяване е достатъчно избръсване с кухненска кърпа. Иначе почиствайте съдовете с топла вода с гъба или кърпа. Ако се случи това, почиствайте в топла вода за миене с неабразивна гъба или четка за миене на съдове (без стоманена вълна или гъби за чистене!).

За почистване на тигана не използвайте агресивни или абразивни почистващи препарати.

След известно време е нормално да се появят малки петна и да се

промени цветът, които ефекти могат да се премахнат чрез накисване в гореща вода и отстраняване с четка за миене на съдове или с мека гъба или кърпа.

Винаги подсушавайте грижливо съдовете, за да предотвратите появяването на петна от варовик.

Ние препоръчваме ръчно почистване. Почистването в съдомиялна машина може да доведе до намаляване на незалепващото действие.

CN

尊敬的 kela 客户：

感谢您选购 kela 品牌的高品质产品。为了延长产品使用寿命, 请您阅读以下产品信息、安全使用说明以及保养和清洁说明。

特性

我们最新一代的陶瓷涂层保证能以“纯天然方式”实现最佳烹饪效果, 其卓越性能令人印象深刻。

优点

- 耐用
- 适用于所有炉灶种类, 也适用于电磁炉
- 高耐磨性
- 不粘性能优异

安全使用说明

- 首先移除现有的包装和贴纸。
- 用温水彻底清洗炊具并小心拭干水分。
- 用清水将锅具煮沸 2-3 次, 以去除生产残留物和杂质。
- 首次使用时, 请在锅具内侧抹上少许油。应不时重复这一操作, 以保持不粘特性。
- 不要使用金属厨具, 不要使用刀具在锅中切割这会在不粘涂层上留下划痕和割痕, 从而影响不粘效果。
- 请在使用炊具时小心操作。 远离儿童放置。

- 请勿使用极大火力加热产品，切勿长时间空烧：过热危险！
- 应避免温度超过 250 °C，可通过使用少量油作为热量指示来避免这一情况，因为油温超过 250 °C 就会开始冒烟。
- 在任何情况下都应避免过热，因为食物会在（耐热）陶瓷涂层上烧焦，黑色沉淀物可能会残留在涂层上。
- 煎炸时，我们建议使用中温设置以及少量食用油或煎炸专用油。
- 严禁将手柄放在加热炉灶台的上方：燃烧危险！
- 在烤箱中使用时，请使用隔热垫或烘焙手套。
- 处理热油脂时必须特别小心。
- 切勿用水扑灭燃烧的油脂。
- 用盖子扑灭火焰。
- 为避免意外，使用产品时手柄应紧固。用螺丝刀拧紧松动的螺丝。

电炉注意事项

为了更好地利用能源，炉灶加热板的直径应该与炊具底部的直径相匹配。

电磁炉注意事项

电磁炉是一种非常快速的热源。避免空烧炊具，因为过热导致损坏。如设置为大火力，由于技术原因可能会发出蜂鸣声。这并非由炊具缺陷导致。炊具底部的直径必须与电磁炉上的感应加热板尺寸相匹配。电磁炉的磁场可能不能感应到直径过小的锅具底部。

保养和清洁说明

带有不粘涂层的炊具非常容易保养。如果污垢很少，用厨房抹布擦拭干净即可。如污垢较为严重，用海绵或抹布在温水中擦拭清洁。

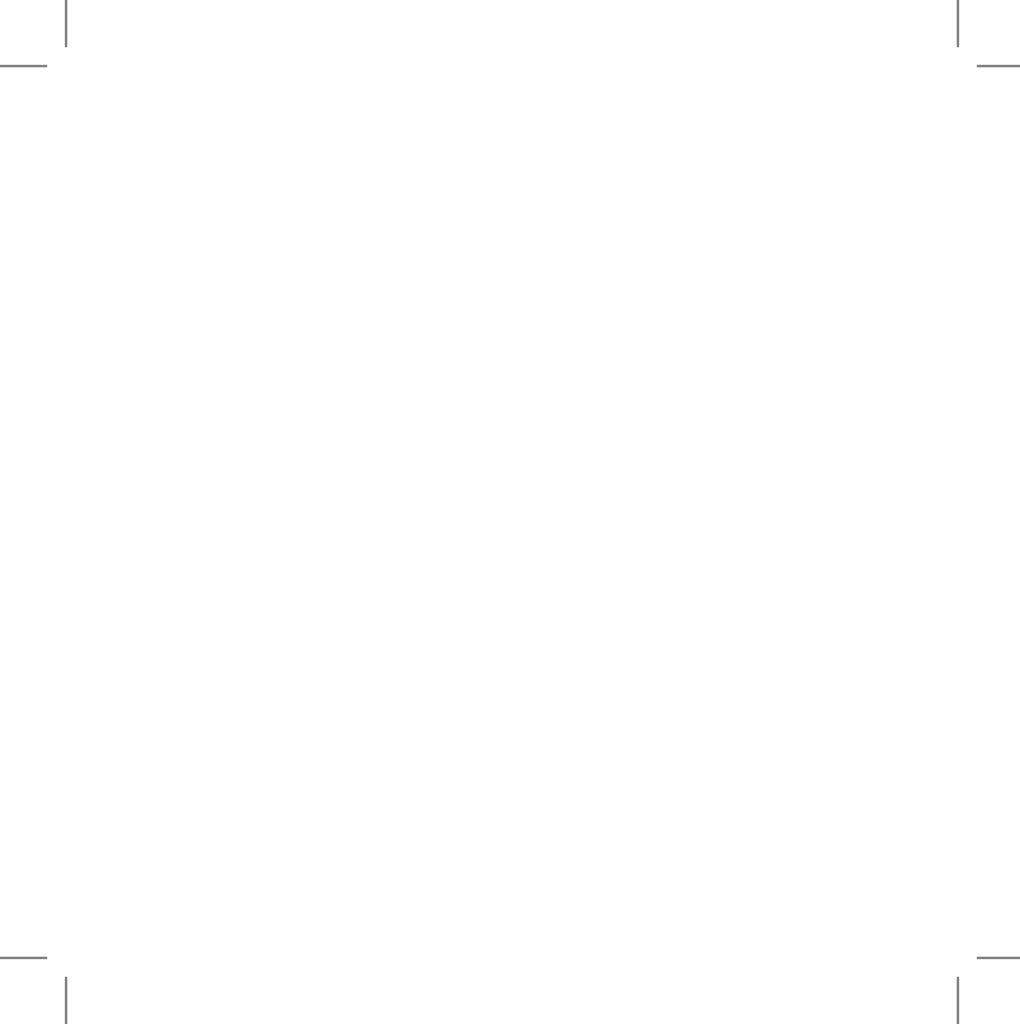
否则，请用温水以及不具有研磨功能的海绵或洗碗刷进行冲洗（不要用钢丝球或百洁布！）。

请勿使用任何具有侵蚀性或具备研磨功能的洗洁精来清洁锅具。

使用一段时间后，有轻微污渍和变色是正常现象，可将其浸泡在热水中，用洗碗刷或软海绵或布清除。

请始终小心地擦拭厨具，以防产生水垢。

我们建议手动清洁。用洗碗机清洗可能会降低不粘效果。



9000058-2024-05

Keck & Lang GmbH
Nordring 1
89558 Boehmenkirch
Germany
www.kela.de